

## 治療開始前登録票

患者背景	性別	<input type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 女	年齢	<input type="text"/> 歳	身長	<input type="text"/> cm	体重	<input type="text"/> kg	BMI	<input type="text"/>
【手術情報】										
倫理委員会の承認: <input type="radio"/> 有り <input type="radio"/> 無し										
費用: <input type="radio"/> 自費 <input type="radio"/> 研究費 <input type="radio"/> 保険診療 <input type="radio"/> その他 <input type="text"/>										
手術対象	<input type="radio"/> 悪性 <input type="radio"/> 良性									
疾患名	<input type="radio"/> 肝細胞癌 <input type="radio"/> 大腸癌肝転移 <input type="radio"/> その他の肝転移(原発 <input type="text"/> ) <input type="radio"/> 肝内胆管癌 <input type="radio"/> その他( <input type="text"/> )									
占拠部位	<input type="checkbox"/> S1 <input type="checkbox"/> S2 <input type="checkbox"/> S3 <input type="checkbox"/> S4 <input type="checkbox"/> S5 <input type="checkbox"/> S6 <input type="checkbox"/> S7 <input type="checkbox"/> S8									
最大腫瘍径	<input type="text"/> mm	腫瘍個数				<input type="text"/> 個				
存在部位	<input type="radio"/> 肝外発育型 <input type="radio"/> 肝表在型 <input type="radio"/> それ以外									
主要脈管への近接	<input type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有(主要脈管:グリソン鞘または2次分枝、肝静脈、下大静脈)									
画像上の脈管侵襲	<input type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有									
リンパ節転移	<input type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有				肝外転移		<input type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有			
HBS-Ag	<input type="radio"/> 陰性 <input type="radio"/> 陽性				HCV-Ab		<input type="radio"/> 陰性 <input type="radio"/> 陽性			
アプローチ	<input type="radio"/> Pure <input type="radio"/> HALS <input type="radio"/> Hybrid <input type="radio"/> Thoraco <input type="radio"/> Robot									
術式名	<input type="checkbox"/> Hr0 <input type="checkbox"/> Hr-LLS(外側区域) <input type="checkbox"/> Hr-S <input type="checkbox"/> Hr-1 <input type="checkbox"/> Hr-2 <input type="checkbox"/> Hr-3 その他: <input type="text"/>									
術者のLLR経験数	<input type="radio"/> 10例以内 <input type="radio"/> 11 - 50例 <input type="radio"/> 51例以上									
先行手術	LLR: <input type="text"/> 回 OLR: <input type="text"/> 回 上腹部腹腔鏡手術(LLR以外): <input type="text"/> 回 上腹部開腹手術(OLR以外): <input type="text"/> 回									
全身状態	ECOG/PS	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2以上								
ASA	(American Society of Anesthesiologists) <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5									
術前臨床検査値	血小板数	<input type="text"/> (万/ $\mu$ l)	総ビリルビン値				<input type="text"/> (mg/dl)			
	アルブミン値	<input type="text"/> (g/dl)	プロトロンビン活性値				<input type="text"/> (%)			
腹水	<input type="radio"/> ない <input type="radio"/> 少量 <input type="radio"/> 中程度				肝性脳症		<input type="radio"/> ない <input type="radio"/> 軽度 <input type="radio"/> ときどき昏睡			
Child-Pugh(自動)	<input type="text"/> 点 ( - )				ICG検査		15分値( <input type="text"/> %), K値( <input type="text"/> )			
肝障害度(自動)	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C									
Difficulty Score(自動)	<input type="text"/> 点									
* Child-Pughの自動計算を行うには腹水、ビリルビン値、アルブミン値、脳症、プロトロンビン活性値の全てのデータを入力する必要があります。 * 肝障害度の自動計算を行うには腹水、ビリルビン値、アルブミン値、ICG R15、プロトロンビン活性値の全てのデータを入力する必要があります。 * Difficulty Scoreの自動計算を行うには占拠部位、術式名、最大腫瘍径、主要脈管への近接、Child-Pughの全てのデータを入力する必要があります。術式名を自由入力とした場合、Child-PughスコアがCの場合は算出されません。										